

OPONENTNÍ POSUDEK

Název interního grantu: Zpracování dat z digitální fotogrammetrie a optického 3D skeneru

Téma (Oznámkujte prosím jako ve škole.)

1 2 3 4 5

Aktuálnost problematiky (1 – velmi aktuální, 5 – neaktuální)	x				
Náročnost tématu (1 – velmi náročné téma, 5 – zcela nenáročné téma)	x				
Přínos pro školu (1 – velmi přínosné, 5 – bez přínosu pro školu)	x				
Přínos pro praxi (1 – velmi přínosné, 5 – bez přínosu pro praxi)	x				
Nové myšlenky (1 – grant přináší nové myšlenky, 5 – grant je souhrnem známých skutečností)		x			

Formální náležitosti

1 2 3 4 5

Dodržení zadání IG	x				
Přehledná a srozumitelná struktura IG	x				
Odborná úroveň zpracování	x				

Poznámky:

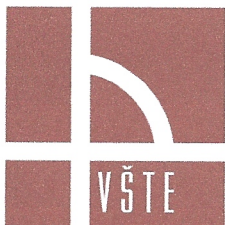
Mimo uvedené hodnocení má navíc téma vysoký potenciál pro další rozvoj v souvislosti se vzrůstající potřebou tvorby informačních modelů stávajících staveb.

Otázky:

Celkové zhodnocení

Grant doporučuji:

- přijmout beze změn
- přijmout, za předpokladu zpracování připomínek
- odmítnout



Osobní údaje oponenta:

Jméno, příjmení, titul: Jiří Kaiser, Ing., Ph.D.

Tel. / mobil: 778 764 651

E-mail: jiri.kaiser@fsv.cvut.cz

Instituce (hl. zaměstnavatel): ČVUT v Praze, Fakulta stavební

Místo a datum vystavení posudku:

Praha 10. 10. 2020

.....
podpis oponenta